

# weber.fug 872 (Cerinol F 20)

Instrukcja 17.4.2009

ŁATWA W OBRÓBCE, HYDRAULICZ-  
NIE WIĄŻĄCA ZAPRAWA DO SPO-  
IN O SZEROKOŚCI OD 3 DO 20  
mm W OKŁADZINACH PŁYTKARSKİ-  
CH

## Rodzaj i właściwości

Preparat CERINOL F 20 jest wysokowartościową, wzbogaconą tworzywem sztucznym, hydraulicznie wiążącą zaprawą spoinującą. Stosowany jest do spoin o szerokości od 3 do 20 mm. Po dodaniu wody otrzymujemy jednorodną i łatwą w obróbce zaprawę spoinującą.

Szczególne zalety:

- łatwa obróbka
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na ściany i posadzki
- po wyschnięciu staje się odporny na mróz i wodę
- bardzo dobrze przylega do ścianek spoiny
- wysycha bez powstawania rys
- barwy CERINOL F 20 odpowiadają barwom elastycznej masy uszczelniającej dylatację PLASTIKOL FDS

## Dane techniczne

<b>Baza</b>	tworzywo sztuczne, kwarc, cement, pigmenty
<b>Barwa</b>	9D Manhattan 4D średnioszary 3D szarość w odcieniu cementu 1E antracyt
<b>Konsystencja</b>	proszek
<b>Sposób nanoszenia</b>	raklą gumową, packą
<b>Gęstość nasypowa</b>	ok. 1,40 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas obróbki</b>	1-2 godziny
<b>Czas wiązania w temp. +20 °C</b>	ok. 24 godzin
<b>Obciążanie</b>	po ok. 24 godz. - ruchem pieszym po ok. 3 dniach - spoinowanie po ok. 14 dniach - pełne obciążenie
<b>Temperatura podczas obróbki</b>	od +5 °C
<b>Szerokość spoiny</b>	3-20 mm
<b>Proporcja mieszania</b>	4,5-5,5 l wody na 25 kg worek CERINOL F 20 lub 0,9-1,1 l wody na 5 kg worek 1 część objętościowa wody: 3,5 części objętościowych proszku

## Zastosowanie

Wewnątrz i na zewnątrz, w obszarze mokrym i przy długotrwałym zanurzeniu w wodzie, np. w łazienkach, kuchniach, na balkonach i tarasach, elewacjach oraz przy ogrzewaniu podłogowym itd. Służy do wypełniania spoin w płytkach okładzinowych, mozaice, kamionce, fajansie,

plytkach łupanych i mozaice szklanej.

## Obróbka

### Ważne wskazówki

Zabarwienie zaprawy spoinującej CERINOL F 20 uzyskuje się w wyniku specjalnego mieszania z odpornymi na działanie cementu pigmentami. W połączeniu z fachowo przeprowadzoną obróbką (spoinowaniem) stanowi to gwarancję, że zaprawa po wyschnięciu nabierze jednolitej barwy.

Należy przestrzegać poniższych wytycznych:

- zaprawę przygotować dodając ustaloną ilość wody
- spoinować tylko po dostatecznym wyschnięciu zaprawy klejowej
- nie spoinować na powierzchniach o różnych temperaturach (np. w miejscach przebiegu rur z ciepłą wodą, c.o. lub narażonych na znaczne nasłonecznienie)
- należy zwracać uwagę na równomierną chłonność podłoża i ścianek bocznych spoiny
- odcinkowo przeprowadzać spoinowanie i czyszczenie
- przyklejać i spoinować tylko na wystarczająco nośnym podłożu
- naraża, szczeliny dylatacyjne i przyłączeniowe uszczelniać masami elastycznymi
- chłonne okładziny z kamienia naturalnego i sztucznego, np. z krystalicznego marmuru spoinować materiałem CERINOL FN.

Z powodu wielu czynników wynikających z podłoża i otoczenia nie możemy zagwarantować z naszej strony jednolitego i równomiernego zabarwienia spoin.

W wątpliwych przypadkach należy wykonać próbę. W przypadku większych obciążeń mechanicznych lub chemicznych (np. w czasie czyszczenia) polecamy stosować zaprawę spoinującą na bazie żywicy epoksydowej DEITERMANN Multipox FK lub DEITERMANN Multipox F. Nie polecamy stosować materiału CERINOL F 20 w przypadku długotrwałego zanurzenia pod wodą poniżej 5 stopnia twardości.

### Podłoże

Po wyschnięciu zaprawy klejowej należy odpowiednio głęboko wydrapać spoiny, a spoinowaną powierzchnię dokładnie oczyścić na mokro. Niedostateczne wyschnięcie zaprawy klejowej może doprowadzić do wystąpienia przebarwień. Chłonne okładziny należy dobrze nawilżyć wodą.

### Spoinowanie

Zależnie od pożądanej konsystencji (spoinowanie na ścianach lub posadzkach) 25-kilogramowy worek CERINOL F20 mieszamy z 4,5-5,5 litrami wody, aż do uzyskania jednorodnej, bezgrudkowej zaprawy. Proporcje cząstkowe = 1 cz. obj. wody: 3,5 cz. obj. proszku. W celu zapobieżenia ewentualnym przebarwieniom należy ściśle przestrzegać podanych proporcji mieszania. Należy przygotować tyle zaprawy, aby jej wystarczyło na 1-2 godzin obróbki. CERINOL F 20 наносimy (szczelnie wypełniając cały przekrój spoiny) za pomocą gumowej ściągaczki (powierzchnie

poziome) lub packi (powierzchnie pionowe). Po kilku minutach należy ponownie nanieść zaprawę spoinującą następnie powierzchnię okładziny przetrzeć po przekątnej na czysto, usuwając nadmiar zaprawy. Należy uważać, aby nie wypełnić zaprawą spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych, które następnie zostaną uszczelnione elastycznymi masami! Resztki zaprawy spoinującej, po jej "ściągnięciu", usuwamy za pomocą lekko wilgotnej gąbki lub packi z gąbką. Pozostały na płytkach wyschnięty cienki "film" z zaprawy spoinującej usuwamy (zależnie od temperatury, nie wcześniej niż po 15-30 minutach) za pomocą czystej, lekko wilgotnej gąbki. Słabo chłonne podłoża, takie jak kamionka lub fajans wymagają dłuższego odstępu czasu przed ostatecznym oczyszczeniem.

#### **Pielęgnacja**

Po 24 godzinach należy ponownie nawilżyć górną powierzchnię spoin. Dowlone środki czyszczące można stosować najszybciej po 14 dniach.

#### **Zużycie**

Ok. 0,2 do 1,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od objętości spoin i rozmiarów płytki. Na każdy litr objętości spoiny zużywa się ok. 1,4 kg zaprawy spoinującej.

#### **Składowanie i transport**

CERINOL F 20 dostarczany jest w kolorze antracyt, manhattan, średnioszary i cementowoszary w 5- i 25-kilogramowych workach (zawartość netto). W oryginalnie zamkniętych workach oraz w suchym pomieszczeniu może być składowany przez co najmniej 12 miesięcy.

#### **Wskazówki**

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu.

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.